

Gennemsnitligt antal døgn pr. år med nedbør i Danmark (Jylland/Øerne minus Bornholm), 1988-2002	
Nedbør	Antal døgn pr. år
Mindst 10 mm/døgn	19,87
Mindst 15 mm/døgn	8,36
Mindst 20 mm/døgn	3,58
Mindst 25 mm/døgn	1,69
Mindst 30 mm/døgn	0,82
Mindst 40 mm/døgn	0,23

Døgnnedbøren er målt ved DMIs nedbørsstationer kl. 8 om morgenen og dækker perioden 24 timer bagud. I beregningen indgår daglig nedbør fra 74-96 DMI nedbørsstationer pr. dag fra Jylland/Øerne minus Bornholm. Antallet af stationer vekslede lidt fra uge til uge og fra år til år, men gennemsnitligt medgik der 88 stationer pr. dag gennem 15 års perioden 1988-2002.

Statistikken for de enkelte år, 1988-2002, ses nedenfor.

Årstal	antal døgn med nedbør mindst 10 mm	Antal døgn med nedbør mindst 15 mm	antal døgn med nedbør mindst 20 mm	antal døgn med nedbør mindst 25 mm	antal døgn med nedbør mindst 30 mm	antal døgn med nedbør mindst 40 mm	Antal nedbørsstationer pr. dag		
	Sum	Sum	Sum	Sum	Sum	Sum	Min	Max	Mean
1988	22,8	8,5	3,1	1,3	,6	,2	78	96	91
1989	12,4	5,1	2,4	1,3	,7	,2	82	96	92
1990	22,8	11,2	5,5	2,9	1,6	,4	79	96	90
1991	16,7	6,5	2,4	1,2	,6	,2	85	96	92
1992	19,1	7,4	2,7	1,1	,3	,1	84	93	89
1993	20,5	8,9	3,6	1,6	,7	,1	76	90	86
1994	24,7	11,2	5,3	2,7	1,4	,5	77	91	85
1995	17,7	6,7	2,4	,9	,2	,0	74	92	86
1996	13,7	5,5	2,3	,8	,2	,0	79	93	88
1997	17,0	6,6	2,7	1,4	,8	,3	82	91	86
1998	23,3	10,2	4,5	2,1	,8	,1	78	91	86
1999	24,2	11,1	5,1	2,3	1,1	,3	75	91	84
2000	18,5	7,4	3,0	1,6	,7	,1	81	91	87
2001	19,0	7,0	2,6	1,1	,6	,2	80	91	87
2002	25,7	12,0	5,9	3,1	1,8	,6	85	93	89